

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 西表

緯度: 24 °21 N

経度: 123 °45 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 103.0(cm)

2023 年 1 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	96	108	115	115	107	94	79	67	62	65	75	91	108	123	132	133	125	108	86	65	49	42	44	55	2144	89.3		2:29	116	14:37	134	*	*	*	*	8:10	62	21:15	42	*	*	*	*
2	71	89	105	115	117	111	99	85	73	69	73	85	101	119	134	141	139	127	105	78	52	34	25	29	2176	90.7		3:46	117	15:19	142	*	*	*	*	9: 2	69	22:12	25	*	*	*	*
3	42	62	85	105	118	122	117	104	89	77	72	77	91	109	128	144	151	146	129	102	69	39	18	9	2205	91.9		4:55	122	16: 8	151	*	*	*	*	9:59	72	23: 6	9	*	*	*	*
4	15	32	57	84	108	125	130	123	108	91	78	73	79	95	116	137	153	159	152	130	97	60	26	3	2231	93.0		5:55	130	16:58	159	*	*	*	*	10:56	73	23:58	-5	*	*	*	*
5	-5	3	25	55	87	114	132	137	128	111	91	77	73	80	98	122	145	162	166	155	129	91	49	13	2238	93.3		6:49	137	17:49	167	*	*	*	*	11:51	73	*	*	*	*	*	*
6	-10	-15	-4	22	57	92	122	139	142	131	110	89	75	72	82	102	127	151	167	170	155	125	83	39	2223	92.6		7:40	143	18:40	171	*	*	*	*	0:49	-16	12:44	71	*	*	*	*
7	3	-18	-20	-5	25	62	99	128	144	144	130	107	86	72	71	83	105	131	155	170	169	152	118	75	2186	91.1	F	8:29	146	19:29	#172	*	*	*	*	1:37	#-22	13:35	70	*	*	*	*
8	31	-3	-21	-19	0	32	70	107	134	146	142	125	102	82	70	72	86	108	134	156	168	165	144	109	2140	89.2		9:16	147	20:17	169	*	*	*	*	2:25	#-22	14:23	69	*	*	*	*
9	66	26	-4	-17	-11	11	44	80	113	136	144	137	119	96	77	69	73	88	111	135	154	162	156	133	2098	87.4		10: 0	144	21: 5	162	*	*	*	*	3:11	-17	15:11	69	*	*	*	*
10	99	59	24	0	-7	3	26	57	90	119	136	139	129	110	89	74	68	75	91	112	133	148	153	144	2071	86.3		10:43	140	21:51	153	*	*	*	*	3:55	-7	15:57	68	*	*	*	*
11	121	89	55	26	10	8	20	43	72	100	122	133	132	119	100	82	70	68	76	91	110	128	140	142	2057	85.7		11:23	134	22:39	142	*	*	*	*	4:37	7	16:42	67	*	*	*	*
12	131	110	82	54	33	23	26	40	61	86	108	124	129	124	109	91	75	66	66	75	89	106	121	130	2059	85.8		11:59	129	23:29	131	*	*	*	*	5:17	22	17:30	65	*	*	*	*
13	130	120	101	78	57	42	38	44	59	78	99	115	125	125	116	100	83	68	61	62	71	85	100	113	2070	86.3		12:31	126	*	*	*	*	5:54	38	18:21	60	*	*	*	*		
14	120	120	111	96	78	62	53	53	61	76	93	110	122	126	123	110	93	75	61	54	55	64	77	92	2085	86.9		0:27	121	13: 3	126	*	*	*	*	6:32	52	19:19	53	*	*	*	*
15	104	112	113	107	95	81	69	64	66	75	89	105	119	128	129	122	107	87	68	52	44	45	54	68	2103	87.6	L	1:38	113	13:40	130	*	*	*	*	7:14	64	20:23	44	*	*	*	*
16	83	97	107	111	107	98	86	76	72	75	85	99	114	127	135	134	124	106	83	60	42	32	32	42	2127	88.6		2:58	111	14:25	136	*	*	*	*	8: 5	72	21:27	31	*	*	*	*
17	57	76	94	107	113	111	103	92	82	77	80	91	106	122	135	143	141	128	106	79	51	29	18	18	2159	90.0		4:16	113	15:19	143	*	*	*	*	9: 6	77	22:28	17	*	*	*	*
18	30	49	72	94	111	119	118	109	96	84	79	82	93	110	128	143	151	148	133	106	73	41	16	3	2188	91.2		5:23	120	16:15	152	*	*	*	*	10:10	79	23:24	2	*	*	*	*
19	5	19	43	71	98	118	128	126	114	98	84	77	80	93	112	133	151	160	155	136	105	67	30	3	2206	91.9		6:19	128	17:12	160	*	*	*	*	11:11	77	*	*	*	*	*	*
20	-9	-6	13	42	74	105	127	136	131	116	97	80	73	77	92	115	139	158	167	160	138	101	59	20	2205	91.9		7: 9	136	18: 6	167	*	*	*	*	0:16	-10	12: 8	73	*	*	*	*
21	-8	-18	-11	12	45	82	114	136	143	134	115	92	74	68	74	92	117	144	164	171	162	135	95	51	2183	91.0		7:55	143	18:58	171	*	*	*	*	1: 5	-19	13: 1	68	*	*	*	*
22	11	-14	-22	-10	17	53	91	123	143	145	132	110	86	68	63	72	93	120	147	166	171	159	129	87	2140	89.2	N	8:39	146	19:49	#172	*	*	*	*	1:53	#-22	13:51	63	*	*	*	*
23	43	6	-16	-18	-3	27	65	102	131	145	143	126	102	78	63	61	73	95	123	148	165	167	151	120	2097	87.4		9:22	146	20:37	168	*	*	*	*	2:38	-20	14:38	60	*	*	*	*
24	79	38	6	-10	-8	11	42	78	111	135	144	137	117	92	70	58	60	74	97	124	146	159	158	140	2058	85.8		10: 2	144	21:24	161	*	*	*	*	3:22	-12	15:24	57	*	*	*	*
25	109	71	35	11	1	8	30	59	92	119	136	138	127	106	82	64	56	61	76	99	122	141	150	145	2038	84.9		10:40	139	22:10	150	*	*	*	*	4: 3	1	16: 7	56	*	*	*	*
26	127	98	66	38	20	18	29	50	77	104	124	133	130	115	94	73	59	55	62	78	98	118	133	138	2037	84.9		11:15	134	22:58	138	*	*	*	*	4:42	17	16:51	55	*	*	*	*
27	132	114	90	64	44	34	37	50	70	93	113	126	129	121	104	84	66	55	53	61	77	95	111	123	2046	85.3		11:46	129	23:49	126	*	*	*	*	5:17	34	17:37	53	*	*	*	*
28	126	119	104	85	66	53	50	56	70	88	106	120	127	125	113	95	76	59	50	50	59	73	88	103	2061	85.9		12:15	127	*	*	*	*	5:51	50	18:29	49	*	*	*	*		
29	112	115	110	99	84	71	64	65	73	86	102	116	126	128	122	108	89	69	54	45	45	52	65	80	2080	86.7	U	0:51	115	12:47	128	*	*	*	*	6:26	63	19:30	44	*	*	*	*
30	94	104	108	106	98	87	78	74	77	85	98	112	124	131	130	122	106	86	65	47	37	36	43	56	2104	87.7		2: 7	108	13:29	132	*	*	*	*	7: 9	74	20:38	36	*	*	*	*
31	72	87	99	106	107	101	93	85	82	84	92	105	118	129	136	135	126	108	85	60	40	27	25	31	2133	88.9		3:34	107	14:24	137	*	*	*	*	8: 8	81	21:45	24	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位					
			総回数	推算月合計	推算月平均	起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	65948	88.6				22 日 19 時 49 分	172	2	22 日 1 時 53 分	-22	3

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 西表

緯度: 24 °21 N

経度: 123 °45 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 103.0(cm)

2023 年 2 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	46	64	83	100	110	112	108	99	90	85	86	94	107	122	135	143	142	132	111	84	55	30	15	11	2164	90.2		4:50	112	15:28	144	*	*	*	*	9:19	84	22:47	11	*	*	*	*
2	20	37	60	84	105	118	121	115	103	91	83	83	92	106	124	141	151	151	139	114	82	48	19	2	2189	91.2		5:49	121	16:31	152	*	*	*	*	10:29	82	23:42	-2	*	*	*	*
3	-1	10	32	61	90	114	128	129	120	104	87	77	77	87	105	127	147	159	160	145	116	78	39	8	2199	91.6		6:37	130	17:31	161	*	*	*	*	11:32	76	*	*	*	*	*	*
4	-9	-10	5	33	66	99	125	138	136	121	100	80	69	70	82	104	130	153	167	166	148	114	72	31	2190	91.3		7:22	139	18:26	169	*	*	*	*	0:32	-12	12:27	68	*	*	*	*
5	-1	-17	-14	7	39	76	111	136	145	138	118	93	71	60	63	79	105	134	159	172	168	146	109	65	2162	90.1		8:3	145	19:18	173	*	*	*	*	1:20	#-18	13:18	60	*	*	*	*
6	23	-7	-18	-10	15	50	89	122	143	147	135	110	83	62	53	59	79	107	137	161	172	165	140	101	2118	88.3	F	8:44	148	20:8	172	*	*	*	*	2:5	#-18	14:5	53	*	*	*	*
7	57	18	-6	-12	1	29	65	102	131	146	144	127	99	72	53	48	58	80	110	139	160	168	157	130	2076	86.5		9:22	148	20:55	168	*	*	*	*	2:48	-13	14:50	48	*	*	*	*
8	91	51	18	0	1	18	47	81	114	137	145	136	115	87	62	47	46	60	83	112	138	155	158	145	2047	85.3		9:59	145	21:42	159	*	*	*	*	3:29	-2	15:33	45	*	*	*	*
9	118	83	49	24	14	19	39	67	97	123	137	138	125	101	75	54	44	47	63	86	111	133	145	145	2037	84.9		10:33	140	22:28	147	*	*	*	*	4:8	13	16:15	44	*	*	*	*
10	131	106	76	50	34	31	41	61	86	110	128	135	129	112	89	66	49	43	49	65	86	108	125	133	2043	85.1		11:3	135	23:16	133	*	*	*	*	4:43	31	16:58	43	*	*	*	*
11	130	117	96	74	57	48	51	64	82	102	120	130	130	119	101	79	58	46	43	50	65	83	101	114	2060	85.8		11:31	131	*	*	*	*	5:15	48	17:45	43	*	*	*	*		
12	120	117	107	91	76	66	64	70	83	99	114	126	130	125	112	93	72	54	43	42	49	62	78	93	2086	86.9		0:11	120	11:59	130	*	*	*	*	5:45	63	18:39	41	*	*	*	*
13	104	110	108	101	91	81	76	77	85	97	110	122	129	130	123	108	89	68	51	40	38	44	55	70	2107	87.8		1:19	110	12:34	130	*	*	*	*	6:20	76	19:45	38	*	*	*	*
14	84	96	103	105	101	95	88	85	87	94	105	117	127	132	132	124	109	88	66	47	35	31	35	46	2132	88.8	L	2:47	105	13:26	133	*	*	*	*	7:9	85	20:58	31	*	*	*	*
15	61	78	92	103	108	106	101	94	90	91	97	107	119	129	136	137	129	113	90	65	42	27	20	24	2159	90.0		4:15	108	14:35	137	*	*	*	*	8:23	90	22:6	20	*	*	*	*
16	37	55	75	94	108	115	114	106	97	90	88	93	104	118	132	142	145	137	119	93	63	35	16	8	2184	91.0		5:19	115	15:48	145	*	*	*	*	9:45	88	23:6	8	*	*	*	*
17	13	29	52	78	102	118	125	121	110	95	84	81	86	99	117	136	150	154	146	125	94	58	26	5	2204	91.8		6:7	125	16:54	154	*	*	*	*	10:55	81	23:58	-2	*	*	*	*
18	-2	5	26	55	86	113	130	134	126	108	89	75	70	77	94	117	141	158	164	154	129	92	52	17	2210	92.1		6:48	135	17:53	164	*	*	*	*	11:53	70	*	*	*	*	*	*
19	-5	-10	3	29	63	98	126	141	141	126	102	78	62	59	69	91	120	147	166	171	158	128	87	44	2194	91.4		7:27	143	18:47	171	*	*	*	*	0:46	-10	12:44	58	*	*	*	*
20	9	-10	-11	7	38	76	112	138	149	142	120	92	66	50	50	65	91	123	152	171	173	156	123	79	2161	90.0	N	8:5	149	19:38	#175	*	*	*	*	1:31	-13	13:32	48	*	*	*	*
21	37	5	-10	-4	19	53	91	125	146	150	137	110	79	53	41	44	64	93	127	155	171	170	149	114	2119	88.3		8:43	151	20:26	173	*	*	*	*	2:14	-10	14:16	40	*	*	*	*
22	72	33	7	-1	10	36	71	107	135	149	146	126	96	66	43	35	43	66	97	129	154	166	161	138	2085	86.9		9:19	150	21:12	166	*	*	*	*	2:55	-1	14:59	35	*	*	*	*
23	104	65	33	15	14	30	57	89	120	140	146	136	112	82	54	37	34	46	70	99	128	148	156	147	2062	85.9		9:52	146	21:59	156	*	*	*	*	3:33	12	15:41	33	*	*	*	*
24	125	94	63	39	29	35	53	78	106	128	140	139	123	98	70	46	34	36	50	73	100	123	138	142	2062	85.9		10:23	141	22:46	142	*	*	*	*	4:9	29	16:23	33	*	*	*	*
25	132	112	87	64	50	48	57	75	98	118	133	137	129	110	85	60	42	35	40	54	75	97	115	126	2079	86.6		10:50	137	23:36	128	*	*	*	*	4:41	47	17:6	35	*	*	*	*
26	127	118	102	85	70	64	67	78	95	112	126	133	131	119	99	76	55	41	37	42	56	73	91	105	2102	87.6		11:16	134	*	*	*	*	5:10	64	17:54	37	*	*	*	*		
27	114	115	108	98	87	79	78	84	95	109	122	130	132	126	112	93	71	53	41	37	42	53	68	83	2130	88.8	U	0:37	115	11:45	132	*	*	*	*	5:39	77	18:54	37	*	*	*	*
28	96	104	107	104	98	92	88	89	95	105	117	126	131	131	124	110	91	71	52	40	35	38	47	61	2152	89.7		1:59	107	12:28	132	*	*	*	*	6:17	88	20:6	35	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
672	59513	88.6	20日 19時 38分	175	1	6日 2時 5分	-18	2

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 西表

緯度: 24 °21 N

経度: 123 °45 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 103.0(cm)

2023 年 3 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	75	89	100	106	106	103	98	95	95	100	108	118	127	132	133	127	113	94	72	52	36	29	30	39	2177	90.7		3:36	106	13:35	133	*	*	*	*	7:23	94	21:21	28	*	*	*	*
2	53	71	88	102	110	112	109	102	97	95	97	105	116	126	135	138	134	121	99	74	49	30	20	20	2203	91.8		4:49	112	14:58	138	*	*	*	*	8:56	94	22:27	19	*	*	*	*
3	31	49	70	92	110	120	121	114	103	93	87	89	98	111	127	140	147	144	129	105	74	44	21	9	2228	92.8		5:36	121	16:14	147	*	*	*	*	10:17	87	23:22	9	*	*	*	*
4	11	25	48	76	102	122	131	128	115	98	83	75	77	89	107	129	147	157	155	137	107	71	37	11	2238	93.3		6:14	131	17:18	158	*	*	*	*	11:19	74	*	*	*	*		
5	0	6	25	54	87	116	136	141	132	112	88	69	60	65	81	106	133	156	167	163	141	107	66	29	2240	93.3		6:51	141	18:15	168	*	*	*	*	0:10	0	12:11	60	*	*	*	*
6	4	-4	6	31	66	102	131	147	146	130	103	74	54	46	55	77	107	139	164	175	167	141	102	59	2222	92.6		7:27	149	19: 6	175	*	*	*	*	0:55	# -4	12:58	46	*	*	*	*
7	22	0	-2	14	44	81	117	144	154	146	122	90	59	39	36	49	76	111	144	168	176	165	135	94	2184	91.0	F	8: 3	154	19:55	176	*	*	*	*	1:38	# -4	13:42	35	*	*	*	*
8	52	20	4	7	28	61	99	131	152	154	139	109	75	45	29	30	49	79	115	147	168	172	157	125	2147	89.5		8:38	155	20:42	173	*	*	*	*	2:19	3	14:25	27	*	*	*	*
9	86	49	23	14	24	48	81	115	141	153	148	126	94	60	35	24	30	52	83	117	146	162	161	144	2116	88.2		9:12	154	21:29	164	*	*	*	*	2:58	14	15: 7	24	*	*	*	*
10	114	80	50	32	31	45	70	100	127	145	149	137	111	79	49	29	24	35	57	87	117	140	151	147	2106	87.8		9:44	149	22:16	151	*	*	*	*	3:35	30	15:48	24	*	*	*	*
11	130	104	77	56	47	52	69	92	116	135	144	140	123	96	67	42	28	28	41	62	88	112	130	137	2116	88.2		10:12	144	23: 5	137	*	*	*	*	4: 8	47	16:30	26	*	*	*	*
12	132	117	97	78	67	65	74	90	109	127	138	139	129	110	84	59	39	30	33	46	65	86	105	118	2137	89.0		10:38	140	*	*	*	*	4:38	64	17:15	30	*	*	*	*		
13	123	119	108	95	84	79	83	93	107	121	132	136	133	120	100	77	56	40	34	37	49	64	81	96	2167	90.3		0: 2	123	11: 4	136	*	*	*	*	5: 6	79	18: 8	34	*	*	*	*
14	107	112	111	105	97	92	91	96	105	117	127	133	134	128	115	96	75	56	42	36	38	47	60	75	2195	91.5		1:15	112	11:37	134	*	*	*	*	5:36	91	19:14	36	*	*	*	*
15	89	100	107	108	106	102	99	99	103	111	119	127	132	132	127	115	98	78	58	43	35	35	42	54	2219	92.5	L	2:51	108	12:34	133	*	*	*	*	6:27	98	20:31	34	*	*	*	*
16	69	85	99	108	112	111	107	102	101	102	108	116	124	131	134	131	121	103	82	60	42	31	29	35	2243	93.5		4:15	112	14: 1	134	*	*	*	*	8: 1	101	21:43	28	*	*	*	*
17	49	67	86	104	115	120	117	109	101	95	94	99	109	121	132	140	139	130	111	86	59	37	23	21	2264	94.3		5: 4	120	15:30	141	*	*	*	*	9:36	94	22:43	20	*	*	*	*
18	29	47	70	94	115	127	129	121	107	93	83	81	88	101	119	137	149	151	140	118	87	55	29	14	2284	95.2		5:41	129	16:41	151	*	*	*	*	10:44	81	23:33	12	*	*	*	*
19	14	26	50	79	107	129	139	136	120	99	79	66	65	76	96	120	144	159	162	149	122	86	49	21	2293	95.5		6:15	139	17:41	163	*	*	*	*	11:37	64	*	*	*	*		
20	8	11	29	59	92	123	143	148	138	114	86	62	49	50	66	93	124	152	169	170	153	121	81	43	2284	95.2		6:49	149	18:34	172	*	*	*	*	0:19	7	12:24	48	*	*	*	*
21	16	6	14	39	73	109	139	155	153	134	103	70	44	33	40	62	94	129	159	176	173	152	116	74	2263	94.3		7:24	156	19:24	#177	*	*	*	*	1: 1	6	13: 8	33	*	*	*	*
22	38	15	11	25	54	91	126	151	160	150	123	88	53	29	23	35	62	98	134	163	176	170	145	108	2228	92.8	N	7:59	160	20:12	#177	*	*	*	*	1:43	10	13:51	23	*	*	*	*
23	69	37	20	23	42	73	109	139	158	159	141	109	72	39	20	18	35	65	102	137	162	171	161	135	2196	91.5		8:33	161	20:59	171	*	*	*	*	2:22	19	14:34	17	*	*	*	*
24	100	66	41	33	41	63	94	125	148	158	151	127	93	57	29	16	20	40	71	105	135	155	159	148	2175	90.6		9: 5	158	21:46	160	*	*	*	*	3: 0	33	15:15	15	*	*	*	*
25	123	94	67	52	50	63	85	112	136	151	152	138	111	78	47	25	18	26	47	75	105	129	144	145	2173	90.5		9:35	153	22:36	146	*	*	*	*	3:35	49	15:57	18	*	*	*	*
26	134	113	91	73	66	70	85	105	126	141	148	142	124	97	67	42	26	23	34	53	78	102	121	131	2192	91.3		10: 3	148	23:30	132	*	*	*	*	4: 7	66	16:41	23	*	*	*	*
27	131	122	107	92	83	82	90	104	120	134	142	141	131	112	87	62	41	30	30	40	57	77	96	110	2221	92.5		10:28	143	*	*	*	*	4:36	81	17:29	29	*	*	*	*		
28	119	120	114	105	97	94	96	105	116	127	136	139	135	123	104	82	61	44	35	36	44	58	74	89	2253	93.9		0:36	120	10:57	139	*	*	*	*	5: 5	94	18:27	35	*	*	*	*
29	102	111	114	112	107	103	102	105	112	121	129	134	135	130	119	103	83	63	48	39	38	44	55	69	2278	94.9	U	2: 4	114	11:41	135	*	*	*	*	5:45	102	19:39	37	*	*	*	*
30	85	98	108	114	114	111	108	106	107	112	118	125	131	133	130	121	107	88	68	50	39	36	40	51	2300	95.8		3:35	115	13: 0	133	*	*	*	*	7: 6	106	20:55	36	*	*	*	*
31	67	84	100	113	119	119	115	108	103	101	104	110	119	128	134	135	129	114	94	71	50	36	31	36	2320	96.7		4:30	120	14:39	136	*	*	*	*	8:52	101	22: 0	31	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	68662	92.3	22日 20時 12分	177	2	7日 1時 38分	-4	2

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 西表

緯度: 24 °21 N

経度: 123 °45 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 103.0(cm)

2023 年 4 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	49	68	89	109	123	128	125	115	102	92	88	91	100	114	128	140	145	140	123	99	71	46	30	25	2340	97.5		5: 6	128	16: 0	145	*	*	*	*	10: 7	88	22:53	25	*	*	*	*
2	32	50	74	100	122	136	137	127	110	91	76	70	75	90	110	132	149	157	151	131	101	68	40	23	2352	98.0		5:38	138	17: 5	157	*	*	*	*	11: 2	70	23:40	20	*	*	*	*
3	20	33	56	86	115	138	148	143	125	99	74	57	52	61	83	110	138	160	168	159	135	100	64	34	2358	98.3		6:10	148	18: 0	168	*	*	*	*	11:49	52	*	*	*	*		
4	19	21	39	68	102	132	152	157	143	117	84	55	37	36	52	80	114	146	168	175	163	134	96	58	2348	97.8		6:44	157	18:51	175	*	*	*	*	0:23	18	12:34	35	*	*	*	*
5	31	20	27	51	84	119	148	163	159	138	104	66	37	22	26	47	81	119	152	173	177	161	129	90	2324	96.8		7:19	164	19:40	#178	*	*	*	*	1: 5	20	13:17	21	*	*	*	*
6	55	32	27	40	68	102	136	159	167	155	126	87	49	22	12	22	48	84	123	155	173	172	153	121	2288	95.3	F	7:53	167	20:28	175	*	*	*	*	1:45	26	14: 0	12	*	*	*	*
7	85	55	39	41	59	88	120	148	164	163	144	111	71	36	14	10	24	53	89	125	153	166	162	143	2263	94.3		8:27	166	21:16	167	*	*	*	*	2:24	38	14:43	9	*	*	*	*
8	113	83	60	52	59	80	107	134	155	163	154	130	95	58	28	12	13	30	59	93	124	146	155	150	2253	93.9		8:59	163	22: 6	155	*	*	*	*	3: 1	52	15:25	10	*	*	*	*
9	131	107	84	71	69	80	100	123	143	156	155	141	114	81	49	25	16	21	39	65	94	119	136	142	2261	94.2		9:29	157	23: 0	142	*	*	*	*	3:36	68	16: 9	15	*	*	*	*
10	136	122	104	90	84	87	99	116	134	147	151	145	127	101	72	46	28	23	30	47	69	92	112	125	2287	95.3		9:57	151	*	*	*	*	4: 8	84	16:55	23	*	*	*	*		
11	130	126	116	105	98	97	103	114	127	138	145	144	134	117	93	68	47	34	31	38	52	70	88	105	2320	96.7		0: 1	130	10:25	145	*	*	*	*	4:39	96	17:47	31	*	*	*	*
12	116	121	120	115	109	106	107	112	121	130	137	140	137	127	111	91	69	51	40	38	43	54	69	85	2349	97.9		1:18	121	11: 1	140	*	*	*	*	5:16	105	18:50	37	*	*	*	*
13	100	111	118	119	117	113	110	111	115	121	128	133	135	133	125	111	93	74	56	45	40	44	53	68	2373	98.9	L	2:45	119	12: 4	135	*	*	*	*	6:20	110	20: 3	40	*	*	*	*
14	84	100	113	121	123	119	114	109	107	109	114	121	128	133	134	129	117	99	79	60	46	40	42	53	2394	99.8		3:50	123	13:42	134	*	*	*	*	8: 4	107	21:12	40	*	*	*	*
15	69	87	106	120	128	128	121	111	101	96	96	102	112	124	134	140	137	126	106	83	60	44	36	40	2407	100.3		4:28	129	15:14	140	*	*	*	*	9:28	95	22:10	36	*	*	*	*
16	53	73	96	117	132	137	132	119	102	87	79	79	89	104	123	139	149	148	135	112	84	58	39	33	2419	100.8		4:59	137	16:26	150	*	*	*	*	10:26	78	22:59	33	*	*	*	*
17	39	57	83	110	132	146	146	133	111	87	68	59	62	77	100	126	148	160	159	143	115	82	53	35	2431	101.3		5:31	147	17:25	162	*	*	*	*	11:14	58	23:43	31	*	*	*	*
18	31	43	67	97	126	149	158	151	129	99	69	47	39	47	69	99	131	157	170	166	146	114	78	49	2431	101.3		6: 4	158	18:17	171	*	*	*	*	11:59	39	*	*	*	*		
19	33	34	52	80	114	143	162	165	149	119	83	49	28	24	38	66	102	138	165	176	169	145	110	74	2418	100.8		6:38	166	19: 8	176	*	*	*	*	0:26	32	12:43	23	*	*	*	*
20	48	36	43	65	97	131	158	171	166	142	106	65	32	13	14	34	67	106	143	168	177	166	140	105	2393	99.7	N	7:14	172	19:57	177	*	*	*	*	1: 7	36	13:27	11	*	*	*	*
21	72	50	45	57	83	115	146	167	173	160	130	90	49	19	5	12	36	71	110	145	167	172	159	132	2365	98.5		7:49	174	20:46	172	*	*	*	*	1:47	45	14:10	# 5	*	*	*	*
22	101	74	59	59	75	102	131	156	170	168	149	115	74	37	12	5	16	42	77	113	143	160	162	149	2349	97.9		8:23	172	21:36	163	*	*	*	*	2:27	57	14:54	# 5	*	*	*	*
23	125	99	79	71	77	95	119	143	161	167	158	134	100	63	31	12	10	24	49	81	112	137	150	150	2347	97.8		8:56	167	22:30	152	*	*	*	*	3: 4	71	15:38	9	*	*	*	*
24	138	119	100	88	86	95	112	132	149	159	159	145	120	88	55	30	18	19	33	57	84	109	129	139	2363	98.5		9:27	161	23:28	140	*	*	*	*	3:40	86	16:23	16	*	*	*	*
25	139	130	117	105	99	101	110	124	139	150	154	148	133	109	80	54	34	26	29	42	62	84	105	121	2395	99.8		9:57	154	*	*	*	*	4:15	98	17:12	26	*	*	*	*		
26	130	130	125	117	110	108	111	120	130	140	146	146	139	123	102	78	56	41	35	38	49	65	84	101	2424	101.0		0:36	131	10:31	147	*	*	*	*	4:52	108	18: 8	35	*	*	*	*
27	116	124	126	124	118	114	113	116	122	129	136	140	139	132	119	101	80	61	48	42	44	53	68	84	2449	102.0		1:53	126	11:22	140	*	*	*	*	5:46	113	19:13	42	*	*	*	*
28	101	115	124	127	125	119	114	112	113	117	123	130	135	136	131	121	105	85	67	53	46	47	56	70	2472	103.0	U	3: 1	127	12:45	136	*	*	*	*	7:14	112	20:21	45	*	*	*	*
29	88	105	120	129	131	126	118	109	103	102	106	113	123	132	137	136	127	111	91	71	55	47	48	58	2486	103.6		3:46	131	14:23	137	*	*	*	*	8:43	102	21:22	46	*	*	*	*
30	75	95	114	130	137	135	126	111	97	88	86	91	103	118	132	142	144	136	119	95	72	54	45	48	2493	103.9		4:19	138	15:42	145	*	*	*	*	9:47	86	22:14	45	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	71152	98.8	5日 19時 40分	178	1	22日 14時 54分	5	2

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 西表

緯度: 24 °21 N

経度: 123 °45 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 103.0(cm)

2023 年 5 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	62	82	106	128	143	147	139	122	100	80	68	67	76	94	116	137	151	155	145	124	97	70	51	44	2504	104.3		4:50	147	16:47	155	*	*	*	*	10:37	66	23: 1	44	*	*	*	*
2	51	69	94	122	144	156	154	139	113	84	60	47	49	64	89	118	144	161	164	152	127	96	67	49	2513	104.7		5:23	157	17:42	165	*	*	*	*	11:24	46	23:45	45	*	*	*	*
3	45	56	80	109	138	160	167	158	133	100	65	39	28	34	56	87	122	152	169	171	155	127	93	65	2509	104.5		5:57	167	18:34	172	*	*	*	*	12: 8	28	*	*	*	*		
4	49	50	66	94	126	155	172	173	156	123	84	46	21	14	25	53	89	127	158	174	172	154	123	91	2495	104.0		6:34	175	19:25	176	*	*	*	*	0:28	48	12:53	14	*	*	*	*
5	65	54	60	80	110	142	167	179	173	148	110	67	31	9	6	23	54	93	131	160	174	169	149	119	2473	103.0		7:10	179	20:15	174	*	*	*	*	1:10	54	13:37	5	*	*	*	*
6	90	69	63	74	97	126	155	174	179	166	136	95	53	20	3	5	26	59	97	133	159	169	162	142	2452	102.2	F	7:47	180	21: 6	169	*	*	*	*	1:51	63	14:22	# 1	*	*	*	*
7	115	91	77	77	90	113	140	163	175	173	155	122	81	43	15	4	11	33	65	100	132	153	160	153	2441	101.7		8:23	177	21:59	160	*	*	*	*	2:31	75	15: 7	4	*	*	*	*
8	135	114	96	88	92	106	127	149	165	171	163	141	108	71	38	17	11	20	42	71	102	128	145	150	2450	102.1		8:58	171	22:56	150	*	*	*	*	3:10	88	15:53	10	*	*	*	*
9	144	130	114	103	99	106	119	136	152	162	162	150	128	97	66	39	23	21	31	51	76	101	123	137	2470	102.9		9:32	163	23:57	141	*	*	*	*	3:49	99	16:41	20	*	*	*	*
10	141	137	127	116	109	110	116	128	140	150	155	152	139	118	91	65	44	32	32	42	59	80	101	119	2503	104.3		10: 7	155	*	*	*	*	4:30	109	17:32	31	*	*	*	*		
11	131	135	132	125	118	114	115	121	129	138	145	147	143	131	112	90	68	51	42	42	50	65	83	102	2529	105.4		1: 4	135	10:52	147	*	*	*	*	5:19	114	18:28	41	*	*	*	*
12	118	129	133	131	125	119	114	115	119	125	133	138	141	138	128	112	92	73	57	49	49	57	71	88	2554	106.4	L	2: 8	133	11:58	141	*	*	*	*	6:30	114	19:30	48	*	*	*	*
13	106	121	131	134	131	123	115	109	107	110	116	124	132	137	137	130	116	97	78	63	54	54	62	77	2564	106.8		2:58	134	13:28	138	*	*	*	*	7:54	107	20:30	53	*	*	*	*
14	95	113	129	138	138	131	119	106	97	93	96	104	116	129	138	141	136	122	103	82	65	56	57	67	2571	107.1		3:34	139	14:54	141	*	*	*	*	9: 3	93	21:26	55	*	*	*	*
15	84	105	125	140	147	142	129	111	92	79	75	80	93	110	129	143	149	144	129	107	84	66	57	60	2580	107.5		4: 7	147	16: 5	149	*	*	*	*	9:58	75	22:15	56	*	*	*	*
16	73	94	118	140	154	156	145	124	98	74	59	55	64	83	108	132	150	158	152	135	109	84	65	58	2588	107.8		4:40	156	17: 5	158	*	*	*	*	10:47	55	23: 2	58	*	*	*	*
17	64	82	107	134	156	166	163	144	115	82	54	38	37	52	77	108	137	159	166	159	138	109	82	64	2593	108.0		5:15	167	18: 0	166	*	*	*	*	11:33	36	23:46	60	*	*	*	*
18	60	71	93	122	150	170	176	165	139	102	65	35	20	24	44	75	111	143	165	172	161	138	108	82	2591	108.0		5:53	176	18:52	172	*	*	*	*	12:19	19	*	*	*	*		
19	66	66	81	107	137	164	180	181	163	130	88	48	19	8	16	41	76	115	148	169	173	160	135	106	2577	107.4		6:31	183	19:44	174	*	*	*	*	0:30	64	13: 4	8	*	*	*	*
20	82	71	75	94	121	151	174	186	180	155	117	73	34	8	2	14	43	80	119	151	169	171	156	132	2558	106.6	N	7:10	#186	20:36	172	*	*	*	*	1:14	71	13:50	# 1	*	*	*	*
21	106	86	80	88	108	134	161	179	185	173	144	104	61	25	4	2	18	48	85	121	150	165	165	150	2542	105.9		7:49	185	21:28	167	*	*	*	*	1:56	80	14:36	# 1	*	*	*	*
22	128	106	92	90	101	121	145	166	179	178	162	131	92	53	22	7	9	27	56	90	122	146	158	157	2538	105.8		8:28	180	22:23	159	*	*	*	*	2:39	90	15:23	6	*	*	*	*
23	144	126	109	100	102	113	131	151	166	173	168	149	119	83	49	25	15	19	37	64	94	121	141	151	2550	106.3		9: 6	173	23:20	152	*	*	*	*	3:21	100	16:10	14	*	*	*	*
24	149	139	125	113	108	111	122	137	152	162	165	156	137	109	78	50	32	25	32	48	72	97	120	137	2576	107.3		9:45	165	*	*	*	*	4: 5	108	16:59	25	*	*	*	*		
25	144	143	134	124	116	113	117	126	138	149	155	155	146	128	103	77	55	41	37	44	59	79	101	120	2604	108.5		0:19	145	10:28	156	*	*	*	*	4:53	113	17:50	37	*	*	*	*
26	134	140	139	131	123	116	114	117	125	134	142	147	147	138	123	102	80	61	50	48	55	69	87	106	2628	109.5		1:16	140	11:23	148	*	*	*	*	5:51	114	18:43	48	*	*	*	*
27	123	135	139	137	129	119	112	109	112	118	127	135	141	142	135	122	104	85	68	58	57	64	78	95	2644	110.2		2: 6	139	12:37	142	*	*	*	*	7: 3	109	19:39	57	*	*	*	*
28	114	129	139	141	136	125	113	103	99	100	107	118	129	137	141	137	126	108	90	74	64	64	72	87	2653	110.5	U	2:46	141	14: 1	141	*	*	*	*	8:14	99	20:34	63	*	*	*	*
29	105	124	139	146	145	135	119	102	89	83	85	95	109	124	137	144	142	131	114	94	77	68	69	79	2655	110.6		3:21	147	15:18	144	*	*	*	*	9:14	83	21:25	67	*	*	*	*
30	96	117	137	151	155	149	132	110	88	71	64	68	82	102	123	141	150	149	138	118	96	79	70	73	2659	110.8		3:55	155	16:25	151	*	*	*	*	10: 7	64	22:15	70	*	*	*	*
31	87	107	131	151	164	164	151	127	98	70	51	45	53	72	98	124	146	158	157	143	121	97	79	72	2666	111.1		4:32	166	17:24	159	*	*	*	*	10:56	45	23: 2	72	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	79230	106.5	20日 7時 10分	186	1	21日 14時 36分	1	3

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 西表

緯度: 24 °21 N

経度: 123 °45 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 103.0(cm)

2023 年 6 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	78	95	120	145	166	175	170	150	119	83	52	32	28	40	65	97	128	153	165	163	146	122	97	80	2669	111.2		5:11	176	18:19	166	*	*	*	*	11:44	28	23:49	75	*	*	*	*
2	75	85	106	133	159	178	184	173	146	108	68	34	16	16	33	63	99	133	159	171	166	147	121	97	2670	111.3		5:51	184	19:12	171	*	*	*	*	12:31	13	*	*	*	*	*	*
3	82	81	93	117	145	171	187	188	171	138	96	53	21	5	9	30	64	102	138	163	172	166	146	120	2658	110.8		6:33	189	20:5	173	*	*	*	*	0:35	79	13:18	4	*	*	*	*
4	98	86	88	104	128	156	179	191	186	164	127	83	42	12	1	9	33	68	107	141	163	171	163	143	2643	110.1	F	7:15	191	20:57	171	*	*	*	*	1:21	85	14:5	#1	*	*	*	*
5	119	100	92	97	114	138	163	182	189	180	154	116	73	35	10	3	14	40	74	111	142	161	166	157	2630	109.6		7:57	189	21:50	167	*	*	*	*	2:6	92	14:53	3	*	*	*	*
6	139	118	104	99	107	124	145	166	180	182	170	142	105	66	33	13	11	24	49	81	114	141	157	160	2630	109.6		8:39	183	22:43	161	*	*	*	*	2:52	99	15:40	10	*	*	*	*
7	151	135	118	108	106	115	130	149	165	175	173	158	131	97	63	36	22	22	36	60	89	117	140	152	2648	110.3		9:21	175	23:36	154	*	*	*	*	3:37	106	16:27	20	*	*	*	*
8	153	145	131	118	111	112	120	134	149	161	166	162	146	121	92	63	42	33	36	50	72	97	120	138	2672	111.3		10:5	166	*	*	*	*	4:25	110	17:15	33	*	*	*	*		
9	148	148	139	128	117	112	113	121	132	144	154	157	152	137	115	90	67	51	45	50	64	83	105	124	2696	112.3		0:28	149	10:55	157	*	*	*	*	5:17	112	18:2	45	*	*	*	*
10	139	145	143	135	123	114	109	110	117	127	138	146	149	144	132	113	92	73	61	57	63	76	94	113	2713	113.0		1:15	145	11:55	149	*	*	*	*	6:16	109	18:51	57	*	*	*	*
11	130	141	145	140	130	117	107	102	102	109	119	130	139	143	141	130	114	96	79	69	68	74	88	106	2719	113.3	L	1:55	145	13:8	143	*	*	*	*	7:21	101	19:41	67	*	*	*	*
12	124	138	147	147	139	125	109	96	89	90	97	109	123	135	142	141	133	118	100	85	76	76	84	99	2722	113.4		2:31	148	14:27	142	*	*	*	*	8:25	89	20:32	75	*	*	*	*
13	117	135	149	154	150	137	118	98	82	73	75	84	100	118	133	144	145	138	123	105	89	81	82	92	2722	113.4		3:7	154	15:41	146	*	*	*	*	9:23	73	21:24	80	*	*	*	*
14	109	129	148	160	163	154	135	110	84	65	55	58	71	92	115	135	149	152	144	128	108	92	84	86	2726	113.6		3:45	163	16:46	152	*	*	*	*	10:16	55	22:15	83	*	*	*	*
15	99	119	142	161	172	171	157	131	99	69	46	37	43	61	87	115	140	155	159	150	131	110	93	86	2733	113.9		4:26	173	17:45	159	*	*	*	*	11:7	37	23:6	86	*	*	*	*
16	91	107	130	154	173	183	178	157	125	87	53	29	22	31	54	85	118	145	162	165	154	133	111	94	2741	114.2		5:10	183	18:41	166	*	*	*	*	11:57	22	23:55	88	*	*	*	*
17	88	96	115	140	165	184	190	180	154	116	75	38	15	11	24	51	86	122	151	168	169	156	133	110	2737	114.0		5:55	190	19:34	170	*	*	*	*	12:46	10	*	*	*	*	*	*
18	95	91	102	123	149	174	191	194	179	148	106	63	27	6	5	22	53	90	127	156	171	170	155	132	2729	113.7	N	6:40	194	20:25	172	*	*	*	*	0:44	91	13:34	3	*	*	*	*
19	110	96	96	108	130	156	180	193	192	174	139	96	53	20	3	6	26	58	96	132	158	171	167	151	2711	113.0		7:26	#195	21:16	171	*	*	*	*	1:33	94	14:22	2	*	*	*	*
20	129	110	99	101	115	137	161	182	191	186	165	129	87	47	19	7	13	34	67	103	136	159	168	163	2708	112.8		8:11	192	22:7	168	*	*	*	*	2:21	98	15:9	6	*	*	*	*
21	146	126	110	102	107	121	142	163	180	185	177	154	119	80	46	23	15	24	47	77	110	138	157	163	2712	113.0		8:56	185	22:56	163	*	*	*	*	3:8	102	15:56	15	*	*	*	*
22	156	141	123	110	105	111	125	144	162	174	176	166	142	111	77	48	31	28	39	61	89	117	140	154	2730	113.8		9:42	177	23:43	157	*	*	*	*	3:55	105	16:41	28	*	*	*	*
23	157	149	134	119	109	107	113	126	142	157	166	166	154	133	105	76	54	43	44	56	76	100	124	142	2752	114.7		10:29	167	*	*	*	*	4:43	107	17:26	42	*	*	*	*		
24	151	151	142	128	115	106	106	112	124	138	150	157	155	144	125	102	79	63	56	59	72	91	112	131	2769	115.4		0:26	152	11:21	157	*	*	*	*	5:35	105	18:9	56	*	*	*	*
25	144	150	146	135	121	108	101	101	108	119	131	142	148	147	138	122	102	84	72	69	74	87	105	123	2777	115.7		1:5	150	12:22	149	*	*	*	*	6:31	100	18:53	69	*	*	*	*
26	139	148	150	143	129	114	100	93	92	99	110	123	135	142	143	136	122	106	90	81	80	87	100	117	2779	115.8	U	1:40	150	13:34	144	*	*	*	*	7:32	91	19:39	79	*	*	*	*
27	134	147	154	152	141	124	105	89	80	80	87	100	115	130	139	142	137	125	110	96	88	88	97	111	2771	115.5		2:15	154	14:51	142	*	*	*	*	8:34	79	20:30	87	*	*	*	*
28	129	145	157	161	155	140	118	95	76	65	65	74	90	109	127	140	146	142	130	115	101	93	94	104	2771	115.5		2:55	161	16:5	146	*	*	*	*	9:33	64	21:24	93	*	*	*	*
29	120	139	157	168	169	159	139	112	84	61	49	49	61	81	105	128	144	152	148	136	119	104	96	98	2778	115.8		3:39	170	17:10	152	*	*	*	*	10:29	48	22:19	96	*	*	*	*
30	110	128	149	168	178	177	163	137	104	71	45	33	35	50	75	104	131	151	159	155	140	122	105	97	2787	116.1		4:26	179	18:9	159	*	*	*	*	11:21	32	23:14	97	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	81503	113.2	19日 7時 26分	195	1	4日 14時 5分	1	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 西表

緯度: 24 °21 N

経度: 123 °45 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 103.0(cm)

2023 年 7 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	100	114	135	158	178	188	184	165	133	95	58	31	18	23	43	73	106	137	158	166	160	143	122	105	2793	116.4		5:15	188	19: 3	166	*	*	*	*	12:12	18	*	*	*	*	*	*
2	97	102	118	142	166	186	195	188	164	128	85	46	19	9	17	41	75	111	144	165	171	162	143	121	2795	116.5		6: 5	195	19:54	171	*	*	*	*	0: 7	97	13: 2	9	*	*	*	*
3	103	97	104	123	148	173	192	198	187	160	120	75	36	11	4	16	44	80	118	150	169	173	161	140	2782	115.9	F	6:54	198	20:43	174	*	*	*	*	0:58	97	13:51	# 4	*	*	*	*
4	118	102	98	107	127	152	177	194	197	183	153	111	67	31	9	7	22	51	88	125	155	171	171	157	2773	115.5		7:42	198	21:30	173	*	*	*	*	1:48	98	14:38	5	*	*	*	*
5	136	114	101	99	110	131	156	178	192	192	175	143	102	61	30	13	15	33	63	99	132	158	169	166	2768	115.3		8:29	194	22:16	170	*	*	*	*	2:37	98	15:24	12	*	*	*	*
6	151	130	111	100	101	114	134	157	176	186	183	164	133	95	59	34	23	29	48	77	109	138	158	165	2775	115.6		9:16	187	23: 0	165	*	*	*	*	3:24	99	16: 9	23	*	*	*	*
7	159	142	123	107	100	103	116	135	155	171	177	171	152	123	90	61	42	37	46	66	93	120	143	157	2789	116.2		10: 3	177	23:40	160	*	*	*	*	4:10	99	16:51	37	*	*	*	*
8	159	150	134	116	103	99	104	117	134	151	163	167	159	141	116	89	67	54	54	65	84	107	130	147	2810	117.1		10:51	167	*	*	*	*	4:57	99	17:31	53	*	*	*	*		
9	155	153	141	125	109	98	96	102	114	130	144	154	156	149	133	112	91	75	68	71	83	101	121	139	2820	117.5		0:17	155	11:44	156	*	*	*	*	5:46	96	18:10	68	*	*	*	*
10	150	153	147	134	117	102	92	91	97	109	123	136	145	147	141	128	111	95	84	81	87	100	116	133	2819	117.5	L	0:50	153	12:46	147	*	*	*	*	6:41	90	18:50	81	*	*	*	*
11	147	154	153	144	128	109	94	84	82	89	100	115	128	138	142	138	128	114	101	93	92	100	112	128	2813	117.2		1:23	155	13:59	142	*	*	*	*	7:41	82	19:35	92	*	*	*	*
12	144	155	159	155	142	123	102	84	73	71	77	90	106	122	134	140	139	131	119	107	100	101	108	122	2804	116.8		2: 2	159	15:19	141	*	*	*	*	8:44	71	20:28	100	*	*	*	*
13	138	153	163	166	159	143	120	95	73	60	57	64	79	99	118	134	144	144	137	124	112	105	105	114	2806	116.9		2:47	166	16:33	145	*	*	*	*	9:46	57	21:28	104	*	*	*	*
14	128	146	162	172	174	164	144	116	86	61	45	42	51	70	94	118	138	150	151	143	129	115	106	106	2811	117.1		3:39	175	17:37	152	*	*	*	*	10:44	42	22:29	105	*	*	*	*
15	116	132	152	170	181	182	170	145	111	76	48	31	29	41	64	93	122	145	158	159	148	131	115	105	2824	117.7		4:33	183	18:32	160	*	*	*	*	11:38	28	23:28	104	*	*	*	*
16	105	116	135	158	178	190	189	174	144	105	66	35	18	18	34	62	96	129	154	167	165	151	131	112	2832	118.0		5:28	192	19:22	168	*	*	*	*	12:30	16	*	*	*	*	*	*
17	101	103	116	138	163	185	197	194	175	140	98	56	25	10	13	33	65	102	137	162	173	168	150	127	2831	118.0		6:21	198	20: 9	173	*	*	*	*	0:23	101	13:19	9	*	*	*	*
18	107	98	101	117	141	167	190	200	195	172	134	90	48	18	7	14	38	73	112	146	169	176	166	146	2825	117.7	N	7:12	#201	20:54	176	*	*	*	*	1:15	97	14: 6	7	*	*	*	*
19	121	102	94	100	118	144	171	192	200	191	165	126	82	43	18	10	22	49	85	122	153	172	174	161	2815	117.3		8: 1	200	21:38	175	*	*	*	*	2: 5	94	14:52	10	*	*	*	*
20	138	114	97	92	101	120	146	172	190	195	183	155	117	76	42	23	21	36	64	99	132	158	171	168	2810	117.1		8:49	195	22:19	172	*	*	*	*	2:52	92	15:36	19	*	*	*	*
21	152	129	107	93	92	102	123	147	170	184	186	172	144	108	73	46	34	37	54	82	113	141	160	166	2815	117.3		9:36	187	22:57	166	*	*	*	*	3:37	91	16:17	33	*	*	*	*
22	159	141	119	100	90	92	104	124	146	165	176	174	159	133	102	74	55	49	56	75	100	126	147	160	2826	117.8		10:22	176	23:32	161	*	*	*	*	4:22	90	16:56	49	*	*	*	*
23	160	149	130	110	94	88	92	105	123	142	157	164	161	146	124	100	79	67	67	77	95	117	137	152	2836	118.2		11:11	165	*	*	*	*	5: 7	88	17:32	65	*	*	*	*		
24	158	153	139	120	102	89	85	91	103	120	136	148	153	149	137	119	101	87	81	84	96	113	131	146	2841	118.4		0: 3	158	12: 5	153	*	*	*	*	5:55	85	18: 7	81	*	*	*	*
25	155	156	147	131	112	95	84	81	86	98	113	128	139	144	141	132	118	105	96	94	100	112	127	142	2836	118.2		0:33	157	13:10	144	*	*	*	*	6:49	81	18:44	94	*	*	*	*
26	153	158	155	144	126	106	88	77	74	79	90	105	119	131	138	137	131	121	111	105	104	111	123	137	2823	117.6	U	1: 8	158	14:29	138	*	*	*	*	7:52	74	19:31	104	*	*	*	*
27	150	160	163	157	144	124	101	81	68	64	68	80	95	112	127	136	139	135	127	117	111	111	117	129	2816	117.3		1:52	163	15:53	139	*	*	*	*	8:59	64	20:32	110	*	*	*	*
28	143	157	166	169	162	146	123	97	73	57	51	55	69	88	108	127	140	145	142	132	122	114	112	119	2817	117.4		2:47	169	17: 4	145	*	*	*	*	10: 4	51	21:41	112	*	*	*	*
29	131	147	163	174	177	169	150	123	92	64	44	37	43	59	83	109	132	148	154	149	137	123	113	110	2831	118.0		3:48	177	18: 2	154	*	*	*	*	11: 2	37	22:47	110	*	*	*	*
30	116	131	150	168	182	185	176	154	121	85	53	31	25	33	54	83	114	141	158	162	155	138	120	108	2843	118.5		4:49	185	18:51	163	*	*	*	*	11:56	25	23:47	104	*	*	*	*
31	104	112	130	152	174	190	193	182	155	118	77	42	20	16	28	54	88	122	151	168	169	157	136	115	2853	118.9		5:46	194	19:35	170	*	*	*	*	12:46	15	*	*	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位					
			総回数	推算月合計	推算月平均	起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	87232	117.2				18日 7時 12分	201	1	3日 13時 51分	4	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 西表

緯度: 24 °21 N

経度: 123 °45 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 103.0(cm)

2023 年 8 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	100	98	108	129	155	180	196	199	184	153	112	69	33	13	12	29	59	97	133	161	175	172	154	130	2851	118.8		6:40	200	20:18	176	*	*	*	*	0:42	97	13:34	# 10	*	*	*	*
2	106	92	92	105	129	158	184	200	200	182	148	104	61	28	12	15	37	70	109	144	169	178	169	147	2839	118.3	F	7:31	#203	20:59	178	*	*	*	*	1:32	90	14:19	11	*	*	*	*
3	120	97	86	88	105	131	161	186	200	197	176	139	96	56	28	18	26	51	85	122	154	173	175	161	2831	118.0		8:20	201	21:38	176	*	*	*	*	2:19	85	15: 2	18	*	*	*	*
4	137	110	89	81	87	107	134	162	185	195	188	165	129	90	55	34	30	43	69	102	135	160	172	168	2827	117.8		9: 8	195	22:15	172	*	*	*	*	3: 4	81	15:43	29	*	*	*	*
5	150	125	100	83	79	89	109	135	161	179	185	176	152	120	86	59	46	48	64	90	119	145	162	167	2829	117.9		9:54	185	22:49	167	*	*	*	*	3:47	79	16:21	45	*	*	*	*
6	158	138	113	91	79	79	91	111	135	156	170	172	161	140	112	86	68	62	69	86	110	133	152	162	2834	118.1		10:41	173	23:20	162	*	*	*	*	4:30	78	16:57	62	*	*	*	*
7	159	146	125	103	85	77	80	92	111	132	149	159	158	148	130	109	90	80	80	90	107	127	144	156	2837	118.2		11:30	160	23:48	159	*	*	*	*	5:14	77	17:29	79	*	*	*	*
8	159	152	136	115	95	80	75	79	92	108	125	139	147	146	138	124	109	98	94	98	109	124	140	152	2834	118.1	L	12:27	148	*	*	*	*	6: 2	75	18: 1	94	*	*	*	*		
9	158	156	146	129	108	90	77	72	76	87	102	117	130	137	138	133	123	113	107	106	111	122	136	148	2822	117.6		0:17	159	13:39	138	*	*	*	*	7: 0	72	18:38	105	*	*	*	*
10	157	160	156	144	125	105	85	72	67	70	80	93	109	122	131	135	133	127	119	114	114	120	130	142	2810	117.1		0:56	160	15: 8	135	*	*	*	*	8: 7	67	19:33	114	*	*	*	*
11	153	161	164	158	145	126	103	81	66	58	60	69	84	102	118	131	138	138	133	125	119	117	122	131	2802	116.8		1:50	164	16:31	139	*	*	*	*	9:18	58	20:47	117	*	*	*	*
12	144	156	166	169	164	150	128	102	76	57	47	48	59	77	99	120	137	146	146	139	128	119	115	118	2810	117.1		2:57	169	17:32	147	*	*	*	*	10:24	46	22: 4	115	*	*	*	*
13	128	143	159	171	177	173	157	131	100	69	46	34	36	50	73	101	127	146	156	154	143	128	114	108	2824	117.7		4: 7	177	18:19	157	*	*	*	*	11:21	34	23:11	108	*	*	*	*
14	111	123	142	162	178	186	182	163	132	95	60	35	23	28	47	75	108	137	158	166	159	143	122	105	2840	118.3		5:10	187	19: 2	166	*	*	*	*	12:12	23	*	*	*	*	*	*
15	98	102	118	141	166	186	195	189	166	130	89	51	25	16	25	49	82	119	150	169	172	160	138	113	2849	118.7		6: 8	195	19:42	173	*	*	*	*	0: 8	98	13: 0	16	*	*	*	*
16	94	87	95	115	142	171	193	201	192	165	125	81	43	19	14	28	57	95	132	162	177	174	156	128	2846	118.6	N	7: 1	201	20:21	178	*	*	*	*	0:58	87	13:45	14	*	*	*	*
17	101	83	79	90	114	145	175	197	203	190	160	118	74	39	20	21	39	72	110	145	170	179	170	146	2840	118.3		7:51	#203	20:59	179	*	*	*	*	1:46	78	14:28	18	*	*	*	*
18	116	89	73	73	89	116	148	177	196	199	182	150	109	69	40	28	34	57	90	125	156	174	175	160	2825	117.7		8:38	200	21:35	177	*	*	*	*	2:30	71	15: 9	27	*	*	*	*
19	133	103	79	68	72	91	119	150	176	191	189	170	139	102	68	47	42	53	78	109	139	162	172	166	2818	117.4		9:25	192	22: 8	172	*	*	*	*	3:13	67	15:47	42	*	*	*	*
20	147	119	91	72	65	74	94	121	149	170	180	175	156	128	97	72	60	61	76	100	126	150	164	166	2813	117.2		10:11	180	22:39	167	*	*	*	*	3:55	65	16:22	59	*	*	*	*
21	155	132	106	82	68	66	77	97	122	145	161	167	160	143	120	97	81	76	83	99	120	140	156	162	2815	117.3		10:58	167	23: 6	162	*	*	*	*	4:37	65	16:54	76	*	*	*	*
22	158	142	120	96	77	67	68	80	98	119	137	149	152	146	133	116	101	93	94	103	118	135	150	159	2811	117.1		11:50	152	23:32	160	*	*	*	*	5:21	66	17:24	92	*	*	*	*
23	159	150	133	111	90	74	67	70	80	96	113	128	137	140	136	127	116	108	105	109	119	132	145	155	2800	116.7		12:54	140	*	*	*	*	6:12	67	17:54	105	*	*	*	*		
24	159	156	145	127	106	86	72	66	68	77	90	105	119	128	133	132	127	121	116	115	120	129	140	150	2787	116.1	U	0: 4	159	14:20	133	*	*	*	*	7:14	65	18:37	115	*	*	*	*
25	158	160	155	144	126	105	85	70	62	62	70	82	97	112	124	132	134	132	126	122	120	124	131	141	2774	115.6		0:51	160	15:54	134	*	*	*	*	8:28	61	19:48	120	*	*	*	*
26	151	159	162	159	147	129	107	84	66	55	53	60	74	92	110	126	137	141	138	131	124	120	121	127	2773	115.5		2: 0	162	17: 2	141	*	*	*	*	9:41	53	21:17	119	*	*	*	*
27	138	151	161	167	166	155	135	109	81	59	45	42	51	68	90	114	134	147	150	144	132	120	112	112	2783	116.0		3:20	168	17:49	150	*	*	*	*	10:44	42	22:33	111	*	*	*	*
28	120	133	150	166	176	176	164	140	109	76	49	34	32	44	66	95	123	146	158	158	147	129	111	101	2803	116.8		4:32	177	18:28	160	*	*	*	*	11:37	31	23:33	99	*	*	*	*
29	100	110	129	151	172	185	186	172	143	106	69	40	24	25	42	71	104	136	159	169	163	144	120	98	2818	117.4		5:33	187	19: 6	169	*	*	*	*	12:25	23	*	*	*	*	*	*
30	86	88	102	126	154	179	194	194	176	142	101	61	31	19	25	47	81	118	151	171	175	162	136	107	2826	117.8		6:29	196	19:43	176	*	*	*	*	0:25	85	13:10	19	*	*	*	*
31	84	73	78	97	126	159	186	200	197	174	137	93	54	28	20	32	59	96	134	163	178	175	155	124	2822	117.6	F	7:20	201	20:19	179	*	*	*	*	1:12	72	13:53	20	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位					
			総回数	推算月合計	推算月平均	起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	87393	117.5				17日 7時 51分	203	2	1日 13時 34分	10	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 西表

緯度: 24 °21 N

経度: 123 °45 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 103.0(cm)

2023 年 9 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	93	70	62	72	96	129	163	189	201	194	168	129	86	51	30	29	46	77	113	148	172	179	168	143	2808	117.0		8:8	#201	20:54	179	*	*	*	*	1:56	62	14:34	27	*	*	*	*
2	109	79	59	57	71	98	132	165	188	196	185	157	120	81	53	40	45	66	97	130	159	175	174	157	2793	116.4		8:55	196	21:28	176	*	*	*	*	2:39	56	15:12	39	*	*	*	*
3	127	95	68	54	56	74	102	135	163	182	185	172	145	111	81	61	56	66	88	117	144	164	172	164	2782	115.9		9:41	186	21:59	172	*	*	*	*	3:21	53	15:49	55	*	*	*	*
4	142	112	82	61	52	59	79	106	134	158	171	171	157	133	107	85	74	75	89	110	134	154	165	164	2774	115.6		10:28	173	22:27	166	*	*	*	*	4:2	52	16:21	73	*	*	*	*
5	151	127	99	74	58	55	64	83	107	130	148	157	155	143	125	106	93	90	96	110	128	146	158	162	2765	115.2		11:18	158	22:52	162	*	*	*	*	4:45	54	16:51	89	*	*	*	*
6	155	139	115	91	70	59	59	68	85	105	123	137	144	142	133	121	110	104	105	114	127	141	153	159	2759	115.0		12:17	144	23:19	159	*	*	*	*	5:31	57	17:18	103	*	*	*	*
7	157	147	130	108	86	69	61	61	70	84	100	115	127	133	133	129	122	116	114	118	126	137	147	155	2745	114.4	L	13:34	134	23:56	157	*	*	*	*	6:26	60	17:51	114	*	*	*	*
8	157	154	143	126	106	86	70	61	61	67	79	93	107	120	128	131	130	126	122	121	124	130	139	148	2729	113.7		15:12	131	*	*	*	*	7:35	60	18:49	121	*	*	*	*		
9	154	157	153	144	128	108	87	70	59	56	61	72	86	103	118	129	135	135	131	126	122	123	127	135	2719	113.3		0:59	157	16:30	136	*	*	*	*	8:52	56	20:26	122	*	*	*	*
10	145	153	158	158	150	134	112	89	68	53	48	52	65	83	104	123	137	143	142	134	124	117	114	118	2724	113.5		2:26	159	17:17	144	*	*	*	*	10:2	48	21:54	114	*	*	*	*
11	127	140	153	163	166	159	142	117	88	62	45	39	45	61	85	110	133	149	153	147	133	117	105	100	2739	114.1		3:49	166	17:54	153	*	*	*	*	10:59	39	22:59	100	*	*	*	*
12	105	119	137	157	172	177	170	149	118	84	54	35	30	40	62	92	122	147	161	161	148	127	105	89	2761	115.0		4:57	177	18:29	163	*	*	*	*	11:49	30	23:51	84	*	*	*	*
13	84	93	112	137	162	181	188	178	153	117	78	46	28	26	42	70	104	137	162	171	164	143	115	88	2779	115.8		5:55	188	19:4	171	*	*	*	*	12:34	25	*	*	*	*		
14	72	69	83	108	139	169	190	195	182	152	111	71	40	25	29	50	83	120	153	173	176	161	133	99	2783	116.0		6:48	196	19:40	177	*	*	*	*	0:38	68	13:17	#24	*	*	*	*
15	71	56	58	77	108	143	175	195	197	180	146	104	65	38	29	39	65	100	137	166	179	174	152	118	2772	115.5	N	7:37	199	20:14	180	*	*	*	*	1:22	55	13:58	29	*	*	*	*
16	83	56	45	53	77	111	147	178	195	193	172	137	97	63	42	40	55	84	119	151	173	179	166	138	2754	114.8		8:25	197	20:48	179	*	*	*	*	2:5	45	14:37	38	*	*	*	*
17	102	68	46	40	53	80	115	149	176	189	183	161	127	93	66	53	57	77	105	136	161	174	172	153	2736	114.0		9:12	189	21:20	175	*	*	*	*	2:47	40	15:14	53	*	*	*	*
18	122	87	57	41	41	57	85	118	148	169	177	169	147	119	92	74	69	79	99	124	148	165	170	160	2717	113.2		9:59	177	21:50	170	*	*	*	*	3:29	39	15:49	69	*	*	*	*
19	137	106	75	52	41	46	64	90	118	142	158	162	154	136	114	96	87	89	101	119	139	156	164	161	2707	112.8		10:48	162	22:16	164	*	*	*	*	4:11	41	16:20	86	*	*	*	*
20	147	123	94	68	51	46	53	70	92	115	134	145	147	141	128	114	104	101	107	119	134	148	158	159	2698	112.4		11:44	148	22:42	160	*	*	*	*	4:55	46	16:48	101	*	*	*	*
21	152	135	112	88	66	54	51	58	73	91	109	124	133	136	132	125	117	112	114	121	131	143	152	156	2685	111.9		12:53	136	23:12	156	*	*	*	*	5:45	51	17:17	112	*	*	*	*
22	154	144	128	107	86	68	57	55	61	72	87	102	116	125	130	129	126	122	120	122	128	136	144	150	2669	111.2		14:24	130	*	*	*	*	6:46	55	18:1	120	*	*	*	*		
23	153	150	141	127	108	88	71	59	55	59	68	82	97	112	123	130	132	130	126	123	123	126	133	140	2656	110.7	U	0:1	153	15:53	132	*	*	*	*	8:0	55	19:30	122	*	*	*	*
24	147	151	150	144	131	112	92	72	58	52	54	63	78	96	113	128	136	138	134	126	119	116	118	124	2652	110.5		1:26	151	16:44	138	*	*	*	*	9:16	51	21:12	116	*	*	*	*
25	133	143	152	155	152	139	119	95	71	54	45	47	59	77	100	121	138	146	144	135	121	109	103	104	2662	110.9		3:1	155	17:20	146	*	*	*	*	10:18	45	22:23	102	*	*	*	*
26	112	126	142	157	165	162	148	124	95	67	46	37	42	58	82	110	134	151	156	148	131	111	93	85	2682	111.8		4:18	165	17:52	156	*	*	*	*	11:10	37	23:17	84	*	*	*	*
27	87	101	121	145	165	176	173	156	127	92	60	39	32	40	62	92	124	150	164	163	147	122	95	74	2707	112.8		5:20	176	18:26	166	*	*	*	*	11:56	32	*	*	*	*		
28	66	72	92	120	150	174	186	181	160	125	87	53	33	31	45	73	107	141	165	173	165	140	108	76	2723	113.5		6:14	186	19:0	173	*	*	*	*	0:4	66	12:39	29	*	*	*	*
29	55	50	62	88	122	156	182	192	184	158	120	81	49	33	36	56	88	124	156	175	177	160	128	91	2723	113.5	F	7:5	192	19:35	179	*	*	*	*	0:48	49	13:20	32	*	*	*	*
30	58	39	39	56	88	125	161	186	193	181	152	113	76	49	39	48	73	107	141	168	180	173	148	112	2705	112.7		7:53	193	20:9	180	*	*	*	*	1:31	37	14:0	39	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	81908	113.8	1日 8時 8分	201	1	14日 13時 17分	24	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 西表

緯度: 24 °21 N

経度: 123 °45 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 103.0(cm)

2023 年 10 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	73	43	29	34	57	91	129	163	184	188	172	143	107	75	55	52	66	93	125	154	174	177	163	133	2680	111.7		8:41	#189	20:42	178	*	*	*	*	2:14	29	14:39	51	*	*	*	*
2	95	59	34	26	36	61	96	131	161	177	177	160	133	102	78	67	70	87	113	140	162	173	169	148	2655	110.6		9:29	179	21:13	173	*	*	*	*	2:56	26	15:15	66	*	*	*	*
3	117	81	50	31	28	42	68	99	130	154	165	163	147	125	102	86	82	90	108	130	151	164	167	156	2636	109.8		10:19	166	21:42	167	*	*	*	*	3:38	27	15:49	82	*	*	*	*
4	133	102	71	46	33	35	50	73	100	125	143	152	148	136	120	105	98	99	109	125	142	155	161	157	2618	109.1		11:13	152	22: 9	161	*	*	*	*	4:22	32	16:20	97	*	*	*	*
5	143	120	92	66	47	39	43	57	77	99	118	132	139	137	129	119	111	109	114	123	136	147	154	155	2606	108.6		12:16	139	22:37	156	*	*	*	*	5: 9	39	16:50	109	*	*	*	*
6	148	133	111	87	66	51	46	50	61	77	95	111	123	130	131	127	121	118	118	123	130	139	147	150	2593	108.0	L	13:37	131	23:16	151	*	*	*	*	6: 3	46	17:28	117	*	*	*	*
7	149	141	127	108	88	69	56	50	53	62	75	91	106	119	127	130	128	125	122	121	124	129	136	142	2578	107.4		15: 7	130	*	*	*	*	7:10	50	18:40	121	*	*	*	*		
8	146	145	140	128	111	92	73	59	52	52	60	73	89	106	120	130	134	132	126	120	117	117	121	128	2571	107.1		0:26	146	16: 7	134	*	*	*	*	8:25	51	20:26	116	*	*	*	*
9	136	143	146	144	134	117	97	76	59	49	49	57	72	91	111	128	138	140	134	124	113	105	103	108	2574	107.3		2: 7	146	16:43	140	*	*	*	*	9:33	48	21:45	103	*	*	*	*
10	118	131	143	151	152	143	125	100	75	55	44	45	56	75	99	122	140	148	146	133	115	98	87	86	2587	107.8		3:34	153	17:15	149	*	*	*	*	10:28	43	22:41	85	*	*	*	*
11	93	109	129	148	161	163	153	131	102	72	50	39	42	58	83	111	137	154	158	148	127	102	80	67	2617	109.0		4:42	164	17:47	158	*	*	*	*	11:16	38	23:29	65	*	*	*	*
12	67	80	103	130	155	171	173	160	133	99	67	44	36	44	65	96	128	153	167	164	145	116	84	59	2639	110.0		5:40	174	18:20	168	*	*	*	*	12: 0	36	*	*	*	*	*	*
13	47	51	71	101	134	163	180	181	163	132	95	62	41	37	51	78	112	144	168	175	164	137	100	65	2652	110.5		6:32	183	18:54	175	*	*	*	*	0:14	46	12:42	37	*	*	*	*
14	39	31	41	67	102	139	169	185	182	161	127	90	59	43	45	64	95	129	159	177	176	157	123	83	2643	110.1		7:21	186	19:29	179	*	*	*	*	0:57	31	13:23	42	*	*	*	*
15	47	24	21	36	67	106	143	172	185	178	155	121	86	61	51	59	81	113	145	169	179	171	145	107	2622	109.3	N	8:10	185	20: 4	179	*	*	*	*	1:41	20	14: 3	51	*	*	*	*
16	66	33	16	18	38	71	109	145	170	178	169	145	114	86	67	64	77	101	130	156	173	175	160	130	2591	108.0		8:59	178	20:37	176	*	*	*	*	2:24	14	14:41	64	*	*	*	*
17	91	53	26	14	21	44	76	112	142	162	167	157	136	110	89	79	81	96	119	142	162	170	165	145	2559	106.6		9:49	168	21: 9	171	*	*	*	*	3: 7	14	15:17	78	*	*	*	*
18	114	78	45	24	19	29	51	81	111	136	152	154	145	128	110	96	92	99	114	132	150	161	163	152	2536	105.7		10:43	155	21:39	164	*	*	*	*	3:51	19	15:52	92	*	*	*	*
19	131	101	69	43	28	27	38	58	83	108	128	140	142	135	124	112	105	106	114	126	140	151	156	153	2518	104.9		11:42	142	22: 8	157	*	*	*	*	4:36	26	16:25	105	*	*	*	*
20	140	119	92	66	46	35	36	46	64	84	104	120	130	133	130	123	116	113	116	123	132	142	148	149	2507	104.5		12:54	133	22:42	150	*	*	*	*	5:27	34	17: 2	113	*	*	*	*
21	144	131	112	89	68	51	43	43	52	66	83	100	115	125	129	128	124	119	117	119	124	131	138	142	2493	103.9		14:15	129	23:38	143	*	*	*	*	6:25	42	18: 1	117	*	*	*	*
22	143	138	127	111	91	72	57	48	48	55	67	83	99	114	125	130	129	125	119	115	115	118	124	131	2484	103.5	U	15:21	130	*	*	*	*	7:33	47	19:36	115	*	*	*	*		
23	137	139	137	129	115	96	76	60	50	49	55	68	85	103	119	130	135	132	123	114	106	103	106	113	2480	103.3		1: 9	140	16: 3	135	*	*	*	*	8:42	48	21: 3	103	*	*	*	*
24	123	133	140	142	136	122	102	80	61	49	47	55	70	91	112	130	140	141	132	118	103	91	86	90	2494	103.9		2:45	142	16:35	142	*	*	*	*	9:42	47	22: 4	86	*	*	*	*
25	101	116	133	145	151	145	129	106	80	58	46	45	56	76	101	125	143	151	146	130	108	86	70	66	2513	104.7		4: 1	151	17: 6	151	*	*	*	*	10:33	44	22:53	66	*	*	*	*
26	73	90	113	136	154	161	155	135	107	78	54	43	46	62	87	116	141	157	160	147	122	92	65	49	2543	106.0		5: 3	161	17:39	161	*	*	*	*	11:19	42	23:38	46	*	*	*	*
27	46	59	83	113	142	163	170	161	138	106	74	51	42	50	71	101	132	157	169	164	143	110	74	44	2563	106.8		5:57	170	18:14	170	*	*	*	*	12: 2	42	*	*	*	*	*	*
28	29	31	50	80	116	149	170	176	164	136	102	71	50	46	59	85	117	148	170	176	163	134	94	55	2571	107.1		6:48	176	18:50	176	*	*	*	*	0:23	28	12:44	45	*	*	*	*
29	26	14	21	46	81	120	154	174	177	161	132	98	69	54	55	72	101	133	161	177	176	155	120	78	2555	106.5	F	7:38	178	19:26	179	*	*	*	*	1: 7	14	13:25	52	*	*	*	*
30	39	13	6	18	47	85	124	155	173	172	155	126	95	72	62	69	89	117	147	169	178	169	143	104	2527	105.3		8:28	175	20: 1	178	*	*	*	*	1:51	5	14: 5	62	*	*	*	*
31	62	27	6	5	21	52	89	125	153	166	163	146	120	95	78	75	85	106	132	155	170	172	157	128	2488	103.7		9:19	167	20:36	173	*	*	*	*	2:35	# 3	14:45	74	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	79693	107.1	1日8時41分	189	1	31日2時35分	3	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 西表

緯度: 24 °21 N

経度: 123 °45 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 103.0(cm)

2023 年 11 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	90	51	21	7	10	28	58	92	124	147	157	153	137	117	98	88	89	101	121	141	158	166	162	143	2459	102.5		10:12	157	21: 9	166	*	*	*	*	3:20	6	15:23	87	*	*	*	*
2	113	78	45	22	13	18	37	64	93	119	138	146	142	130	115	103	99	103	115	131	146	156	158	149	2433	101.4		11:10	146	21:42	159	*	*	*	*	4: 6	12	16: 0	99	*	*	*	*
3	130	102	71	44	27	22	29	46	69	93	114	129	136	134	126	116	109	108	113	123	135	145	150	148	2419	100.8		12:13	136	22:17	150	*	*	*	*	4:54	22	16:40	107	*	*	*	*
4	138	119	95	69	48	34	31	38	53	72	92	110	123	129	129	124	117	113	113	117	124	133	140	142	2403	100.1		13:24	130	23: 4	142	*	*	*	*	5:47	31	17:31	112	*	*	*	*
5	140	130	114	93	71	53	42	40	46	58	75	93	109	121	128	128	123	117	112	111	114	119	126	132	2395	99.8	L	14:30	128	*	*	*	*	6:46	40	18:49	111	*	*	*	*		
6	136	135	127	114	95	76	59	48	45	50	62	78	96	112	124	130	129	122	113	106	102	103	109	117	2388	99.5		0:17	136	15:17	130	*	*	*	*	7:51	45	20:15	102	*	*	*	*
7	126	132	134	130	118	100	80	63	51	48	53	66	84	103	121	132	135	130	119	105	93	87	88	95	2393	99.7		1:51	134	15:52	135	*	*	*	*	8:52	48	21:22	86	*	*	*	*
8	107	121	133	139	136	125	106	84	64	51	48	56	72	93	115	133	142	141	130	111	91	75	67	70	2410	100.4		3:15	139	16:24	143	*	*	*	*	9:46	48	22:15	67	*	*	*	*
9	82	100	120	137	146	145	132	110	85	63	50	49	60	81	106	130	147	153	145	126	99	73	54	47	2440	101.7		4:23	147	16:57	153	*	*	*	*	10:34	48	23: 2	47	*	*	*	*
10	53	70	95	122	144	156	153	138	112	84	61	49	51	67	92	120	145	160	161	146	118	84	53	32	2466	102.8		5:21	156	17:32	163	*	*	*	*	11:20	48	23:48	27	*	*	*	*
11	27	39	63	95	127	151	163	159	140	111	81	59	50	57	78	106	136	160	171	164	141	106	66	33	2483	103.5		6:15	164	18: 9	171	*	*	*	*	12: 3	50	*	*	*	*	*	*
12	14	13	30	60	97	132	157	168	161	139	109	79	60	55	67	91	121	150	171	176	162	132	91	49	2484	103.5		7: 6	168	18:47	176	*	*	*	*	0:33	11	12:46	55	*	*	*	*
13	17	1	5	26	61	100	136	160	168	159	135	105	79	64	64	79	105	135	161	176	174	154	119	76	2459	102.5	N	7:57	168	19:25	#177	*	*	*	*	1:18	0	13:29	62	*	*	*	*
14	35	6	-6	3	28	64	103	137	159	164	153	130	103	81	72	76	94	119	146	166	175	167	143	105	2423	101.0		8:49	164	20: 3	175	*	*	*	*	2: 3	-6	14:11	71	*	*	*	*
15	63	25	1	-5	7	34	69	105	135	153	156	145	125	103	87	82	90	107	130	152	166	169	156	129	2384	99.3		9:41	157	20:40	169	*	*	*	*	2:49	-5	14:52	82	*	*	*	*
16	92	53	21	3	1	16	42	74	106	131	146	147	137	121	104	94	93	102	118	137	153	161	158	142	2352	98.0		10:37	148	21:17	161	*	*	*	*	3:36	0	15:33	92	*	*	*	*
17	115	82	48	23	10	11	26	50	78	105	126	138	138	131	118	106	101	102	111	125	138	149	152	146	2329	97.0		11:35	139	21:54	153	*	*	*	*	4:23	9	16:16	100	*	*	*	*
18	130	105	76	48	28	20	23	37	57	81	103	121	131	132	126	116	108	105	107	115	125	135	142	143	2314	96.4		12:37	132	22:38	143	*	*	*	*	5:13	19	17: 5	105	*	*	*	*
19	136	121	99	74	52	36	30	34	46	64	84	104	119	127	128	123	115	108	105	107	113	121	129	134	2309	96.2		13:37	128	23:37	135	*	*	*	*	6: 5	30	18: 7	105	*	*	*	*
20	135	129	116	97	76	57	44	39	43	54	71	89	107	120	127	127	120	111	103	99	99	104	112	121	2300	95.8	U	14:27	128	*	*	*	*	7: 2	39	19:24	99	*	*	*	*		
21	128	130	126	116	99	80	62	50	46	50	61	78	96	113	125	130	127	117	105	94	87	86	92	102	2300	95.8		0:57	130	15: 5	130	*	*	*	*	8: 0	46	20:35	86	*	*	*	*
22	113	124	130	129	120	104	84	66	54	50	55	68	87	107	124	134	136	128	112	94	79	70	69	77	2314	96.4		2:23	130	15:39	136	*	*	*	*	8:55	50	21:33	69	*	*	*	*
23	91	108	123	133	134	126	109	88	68	55	53	60	77	98	119	136	145	141	127	104	80	60	50	51	2336	97.3		3:38	135	16:13	145	*	*	*	*	9:46	52	22:24	49	*	*	*	*
24	63	83	105	126	140	142	133	113	90	69	56	55	66	86	111	134	150	155	145	123	93	62	39	29	2368	98.7		4:42	143	16:49	155	*	*	*	*	10:34	54	23:11	29	*	*	*	*
25	34	51	77	106	131	147	149	138	116	90	68	56	59	74	98	125	149	163	162	145	115	78	44	20	2395	99.8		5:40	150	17:28	164	*	*	*	*	11:21	56	23:58	11	*	*	*	*
26	11	20	43	75	109	137	154	155	140	116	89	67	59	65	83	110	139	161	171	165	141	104	63	26	2403	100.1		6:33	156	18: 7	171	*	*	*	*	12: 6	59	*	*	*	*	*	*
27	3	-2	12	40	76	113	142	158	157	140	114	88	69	63	73	95	123	151	170	175	162	133	91	48	2394	99.8	F	7:26	159	18:48	175	*	*	*	*	0:45	-2	12:51	63	*	*	*	*
28	12	-8	-9	9	41	80	117	145	158	155	137	112	87	72	71	83	106	134	159	173	173	155	121	78	2361	98.4		8:18	159	19:29	175	*	*	*	*	1:32	-11	13:36	70	*	*	*	*
29	36	3	-12	-9	12	45	83	119	144	155	150	133	109	89	78	80	95	117	142	162	171	166	144	109	2321	96.7		9:10	156	20:10	172	*	*	*	*	2:18	#-13	14:20	77	*	*	*	*
30	67	28	0	-10	-3	19	52	87	119	141	150	144	127	108	92	85	90	105	125	145	160	165	155	131	2282	95.1		10: 4	150	20:50	165	*	*	*	*	3: 6	-11	15: 5	85	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	71517	99.3	13日 19時 25分	177	1	29日 2時 18分	-13	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 西表

緯度: 24 °21 N

経度: 123 °45 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 103.0(cm)

2023 年 12 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	97	59	25	3	-3	7	29	59	91	118	136	142	136	122	107	95	92	98	112	129	145	155	155	143	2252	93.8		10:58	142	21:32	156	*	*	*	*	3:53	-3	15:50	92	*	*	*	*
2	119	88	54	27	11	8	19	40	66	93	117	131	135	130	118	106	98	97	103	115	128	140	146	144	2233	93.0		11:53	135	22:15	147	*	*	*	*	4:41	7	16:37	96	*	*	*	*
3	131	109	82	54	32	21	21	32	51	74	97	116	127	130	124	114	104	98	98	103	113	124	133	137	2225	92.7		12:47	130	23:6	137	*	*	*	*	5:29	19	17:31	97	*	*	*	*
4	134	122	103	80	57	40	31	33	44	61	81	101	117	125	126	120	110	100	94	93	98	107	117	125	2219	92.5		13:35	127	*	*	*	*	6:19	31	18:35	93	*	*	*	*		
5	129	127	117	101	81	61	47	41	44	55	71	90	107	121	127	125	116	104	92	85	84	88	97	108	2218	92.4	L	0:11	129	14:15	127	*	*	*	*	7:10	41	19:43	83	*	*	*	*
6	118	124	124	117	102	84	67	54	49	53	65	81	100	116	127	130	125	112	96	81	71	69	75	86	2226	92.8		1:30	125	14:51	131	*	*	*	*	8:2	49	20:46	69	*	*	*	*
7	100	113	123	125	120	106	88	71	59	55	60	74	92	111	128	137	136	125	106	85	66	54	52	60	2246	93.6		2:49	126	15:26	137	*	*	*	*	8:54	55	21:42	52	*	*	*	*
8	75	94	112	125	130	125	111	92	74	62	59	67	83	104	124	140	147	141	124	99	71	48	35	34	2276	94.8		4:0	130	16:4	147	*	*	*	*	9:45	59	22:33	33	*	*	*	*
9	45	65	90	113	130	137	131	116	95	75	63	62	73	92	116	138	153	156	145	121	89	55	29	16	2305	96.0		5:3	137	16:44	156	*	*	*	*	10:35	61	23:23	15	*	*	*	*
10	17	33	59	89	117	137	144	137	119	96	76	64	66	79	102	128	150	164	163	146	115	77	39	11	2328	97.0		6:0	144	17:27	165	*	*	*	*	11:24	63	*	*	*	*		
11	-1	5	26	57	91	122	143	149	140	120	96	76	66	70	87	112	139	161	171	165	143	106	64	24	2332	97.2		6:54	149	18:11	171	*	*	*	*	0:11	-1	12:12	66	*	*	*	*
12	-3	-12	-3	22	57	95	127	147	152	141	119	95	76	69	76	95	121	148	167	174	164	136	96	51	2310	96.3		7:47	152	18:55	#174	*	*	*	*	0:59	-12	13:0	69	*	*	*	*
13	13	-12	-17	-4	24	61	99	130	149	151	139	117	94	78	74	83	104	129	153	170	172	157	126	85	2275	94.8	N	8:39	152	19:39	173	*	*	*	*	1:47	-18	13:47	74	*	*	*	*
14	41	6	-15	-16	0	30	67	103	132	148	148	134	114	93	81	80	91	111	134	155	167	165	147	115	2231	93.0		9:30	150	20:23	168	*	*	*	*	2:35	-18	14:34	78	*	*	*	*
15	75	35	4	-12	-9	9	38	73	106	131	144	142	129	110	93	84	85	97	116	136	153	161	155	136	2191	91.3		10:22	145	21:7	161	*	*	*	*	3:22	-13	15:21	83	*	*	*	*
16	104	67	32	7	-3	2	21	49	80	109	129	138	135	122	106	92	86	90	101	118	135	147	151	144	2162	90.1		11:12	139	21:52	151	*	*	*	*	4:9	-4	16:8	86	*	*	*	*
17	124	95	62	33	14	9	16	35	60	87	111	127	133	128	116	102	91	87	91	102	116	130	139	141	2149	89.5		12:0	133	22:40	141	*	*	*	*	4:55	9	16:58	87	*	*	*	*
18	132	114	88	61	38	25	23	32	49	71	94	114	125	128	121	109	97	87	85	89	99	111	123	130	2145	89.4		12:45	128	23:35	132	*	*	*	*	5:40	22	17:51	85	*	*	*	*
19	131	123	107	85	63	45	36	36	46	63	83	102	117	125	124	116	103	90	81	79	83	92	104	115	2149	89.5		13:24	126	*	*	*	*	6:26	35	18:51	78	*	*	*	*		
20	123	124	117	103	85	67	53	46	49	60	76	94	111	123	127	123	111	96	81	71	68	72	82	95	2157	89.9	U	0:40	124	14:0	127	*	*	*	*	7:12	46	19:54	68	*	*	*	*
21	108	117	120	116	104	88	72	60	55	60	71	88	105	121	130	131	122	107	87	69	57	54	59	70	2171	90.5		1:56	120	14:36	132	*	*	*	*	8:0	55	20:55	54	*	*	*	*
22	86	102	114	120	118	107	92	76	65	62	68	81	99	117	131	139	136	123	102	77	55	41	37	44	2192	91.3		3:13	120	15:15	139	*	*	*	*	8:52	62	21:51	37	*	*	*	*
23	59	79	99	115	124	123	113	97	80	69	66	74	89	109	128	143	148	142	123	96	66	40	23	20	2225	92.7		4:23	125	15:58	148	*	*	*	*	9:45	66	22:45	20	*	*	*	*
24	29	49	74	99	119	130	129	118	100	82	71	69	79	96	119	139	154	157	146	122	88	53	24	6	2252	93.8		5:25	131	16:44	157	*	*	*	*	10:38	68	23:36	3	*	*	*	*
25	5	18	42	72	102	125	137	135	122	102	83	71	71	83	103	128	150	163	164	148	118	79	40	9	2270	94.6		6:22	138	17:32	165	*	*	*	*	11:31	70	*	*	*	*		
26	-8	-7	10	39	74	107	132	143	140	124	102	82	71	73	87	110	136	158	170	167	147	112	69	28	2266	94.4		7:16	144	18:20	171	*	*	*	*	0:27	-10	12:23	70	*	*	*	*
27	-3	-18	-13	8	41	78	113	137	147	141	124	101	81	72	76	92	116	142	163	172	166	142	104	59	2241	93.4	F	8:7	147	19:7	173	*	*	*	*	1:16	-18	13:13	71	*	*	*	*
28	18	-11	-22	-14	11	46	84	118	141	148	140	121	98	80	73	79	97	121	146	164	171	161	134	94	2198	91.6		8:57	148	19:54	171	*	*	*	*	2:4	#-22	14:2	73	*	*	*	*
29	51	12	-13	-19	-8	19	54	91	122	142	146	135	116	94	79	75	83	101	124	147	162	165	152	123	2153	89.7		9:45	146	20:41	165	*	*	*	*	2:51	-20	14:50	75	*	*	*	*
30	85	44	11	-9	-11	3	30	64	98	125	140	140	128	109	90	78	77	86	104	125	144	156	155	140	2112	88.0		10:32	142	21:27	157	*	*	*	*	3:38	-12	15:37	76	*	*	*	*
31	112	77	41	14	1	3	19	45	76	105	126	136	133	120	102	85	77	78	88	105	123	139	147	144	2096	87.3		11:16	136	22:14	147	*	*	*	*	4:22	0	16:24	76	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	68805	92.5	12日 18時 55分	174	1	28日 2時 4分	-22	1